. 18 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

® 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-95471

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成4年(1992)3月27日

H 04 N 1/41 G 06 F 15/66

330 Č

8839-5C 8420-5L

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全9頁)

◎発明の名称

画像データ処理方式

②持 頭 平2-213381

❷出 頭 平2(1990)8月10日

@発 明 者

森原

隆

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

⑩代 理 人 弁理士 竹 内 進 外1名

明細官

1. 発明の名称

画像デーク処理方式

2. 特許請求の範囲

(1) 原面根をそれぞれが複数の画案からなる複数のプロックに分割して得られる各プロック極に画像を符号化する画像データ符号化館(1)1)を確えた符号化手段(100) に、画像を複数のプロックからなる小領域(300) に分割して該小領域(306) ごとに符号化させる第1の小領域選択部(12)を設け、前記符号化手段(100) により符号化された画像データを複元する画像データ符号化部(16)を備えた選号化手段(100) に、前記複数のプロックからなる小領域(301) ごとに画像データに復元させる第2の小領域選択部(1))を設けたことを特徴とする画像データ処理方式。

(2) 請求項1記載の画像データ処理方式に於い

τ,

前記符号化手段(100)の画像データ符号化部(1 引は、原画像をそれぞれが複数の画素からなる複 数のプロックに分割して得られる各プロック語に、 版プロック内の前記複数の画案の階調値を2次元 解数コサイン変換して得られた変換係数を量子化 し、更に得られた量子化係数を符号化し、

前記復号化手段(100)の画像データ使号化部(16)は、符号データから復号された二次元量子化係数を各プロック毎に逆量子化した後に、2次元能散逆コサイン変換して調素の階調値を復元することを特徴とする画像データ処理方式。

(3) 請求項1記載の面像質号化・貨号化方式に 於いて、

前記復号化手段(100) の第1の小領域選択部(12)は、画像を複数のブロックからなる小領域に分割して該小領域領に符号化する際に、符号化する 小領域ごとのデータ景を検出して格納し、

前紀復号化手段(28)) の第2の小領域選択部()

5)は、復号化する画像位置を入力することにより、 耐記符号化手段(200)で生成された小領域の符号 化データ量に基づいて復号化を開始する符号データの先頭位便を算出して指定することを特徴とす る画像データ処理方式。

3. 発明の詳細な説明

[概要]

画面内の部分ごとに多位面像の符号化と復号化 を行う画像データ処理方式に関し、

画像の必要な部分の符号化と復号化を早期に行 。うことを目的とし、

原面像をそれぞれが複数の画素からなる複数のプロックに分割して得られる各プロック毎に画像を得号化する際に、画像を複数のプロックからなる小領域に分割して小領域ごとに符号化し、復号は行号化された符号データの指定された小領域から画像データの複合を行うように構成する。

【庭業上の利用分野】

ADCTは、顕像を 8×8 画案からなるプロックに分割し、各プロックの画信号を 2次元離数コサイン変換(以下、DCTと称する)により空間周波数分布の係数に変換し、視覚に適応した関値で景子化し、京まった量子化係数を統計的に求めたハフマン・テーブルにより符号化するものである。

第14節に示すADCTの基本ブロック図に従って、符号化動作を詳細に説明する。

まずフレームメモリ50に拮納された画像データを第7図に示す8×8 画素からなるブロックに分割し、DCT変換節51に入力する。DCT変換節51では入力された画信号をDCTにより改変換し、類8 図に示す空間周波数分布のDCT 級数に変換し、線形量子化部52に出力さる。級形量子化部52では、入力されたDCT 係数でで表現で表現である。この量子化の結果、第10図に示すように、関係以下のDCT 係数は0となり、DC 成分とわ

本発明は、通筋内の部分ごとに多種面像の符号 化と復号化を行う面像データ処理方式に関する。

数値データに比べて情報量が行連いに大きい値像デーク、特に、中間震面像やカラー画像のデータを警復し、あるいは、高速、高品質で伝送するためには、画素毎の階塊値を高能率に符号化する必要がある。

データベース検索等においては、受信者が早い 時期から衝像の機略を認識できるように、狙い面像から高品質面像へと段階的に面質が向上する階 層的復元が変まれている。

[従来の技術]

世来、函数データの高能率な圧頼方式として、 例えば文献「昭和63年電子情報通信学会政府全 国大会予稿D-72」に記載の適応離散コサイン 変換符号化方式がある。

源地離散コサイン変換符号化方式(kdzplire Discrete Corine Transform 以下、略して「ADCT」と称する)について次に説明する。

ずかのAC成分のみが値を持つ量子化DC丁係数 が生成される。

2次元的に配列された量子化DCT係数は、第 11図に示すシグザグスキャンにより、1次元に 変換され、可変投符号化部54に入力される。可 変投符号化部54は、各ブロック先頭のDC成分 と前ブロックのDC成分との差分を可変投符号化 する。AC成分については育効係数(値が0でな い係数)の値とそこまでの無効係数(値か0の係 数)のランの投きを可変投符号化する。DC、A C各成分は、値像ごとの統計量をもとに作成する いつマン・テーブルで構成する符号表55を用い で行号化され、符号データ格納部56に格納される。

以上の符号化処理を、一面面の全てのブロックに対して行ない、ブロック A の符号データの後にブロック B の符号データというように、ブロック毎の符号データをブロック間で接続して符号データ格納部 5 6 に一画節分を格約する。

一方、符号データから画校を復元する復号化は、

復号表を使用して符号データを二次元の最子化D CT係数に復号した後、量子化マトリクスにより ブロック内の量子化DCT係数を量子化係数に変 類し、更に逆DCT変換して元の精細な画像を復 元する。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、このような従来の国像デーク処理方式にあっては、画像全体を8×8画素のプロック単位に類次、符号化又は復号化していくたの。 CRT画面を多数並べて表示するような大きな面像データ、或いは高解像度の画像の一部分、例えたである。画像の一部分、例えば極いの右下の部分のみを必要とする場合にも、個をの先頭、例えば左上のプロックから全て没必要の先頭、例えば左上のプロックから全て没必要の先頭、例えば左上のプロックから全て没必要の場合に長時間を要するという問題があった。

本発明は、このような従来の問題点に鑑みてな されたもので、必要な部分の面像を早期に符号化

13は、例えば、原画像をそれぞれが複数の画業からなる複数のプロックに分割して得られる各プロック毎に、プロック内の複数の画素の階調値を2次元離散コサイン変換して得られた変換係数を選子化し、得られた量子化係数を符号化する。また、復号化手段200回像データ復号化部16は、符号データから復号された二次元量子化係数を各プロック語に逆量子化した後に、2次元離散を各プロック語に逆量子化した後に、2次元離散・逆コサイン変換して画業の階調値を復元する。

更に復号化手段100の第1の小領域選択部1 2は、連復を複数のプロックからなる小領300 域に分割して小領域毎に符号化する際に、符号化 する小領域ごとのデータ量を検出して格納し、ま た復号化手段200の小領域選択部15は、復号 化する連像位置を入力することにより、符号化手 段200で生成された小領域の符号化データ量に 基づいて復号化を開始する符号データの先頭位置 を算出して指定する。

[作用]

及び復号化する面像データ処理方式を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

第1図は本発明の原理説明図である。

まず本発明は、第1図(a)に示す彼号手段100と同図(b)に示す復号化手段200で構成される。

符号化手段100は、原画像をそれぞれが扱数の画案からなる複数のプロックに分割して得られる各プロック毎に画像を符号化する画像データ符号化配13と、第1図(c)に示すように、画像を複数のプロックからなる小領域300に分割し、小領域300ごとに符号化させる第1の小領域選択部12を有する。この符号化率16と、複数のプロックからなる小領域300ごとに衝像データに復元させる第2の小領域選択部15を有する。。

ここで符号化手段100の画像データ符号化説

このような構成を備えた本発明の画像データ処理方式によれば次の作用が得られる。

第1図(2)に示すように、符号化手段100において、画像データ11は小領域選択部12でで小領域に分割される。例えば第1図(c)のように、8×8回案からなる1つのブロックを、8×8ブロックごとにまとめて、1つの小領域300とする。

この小領域300ごとに画像データ符号化部1 3において例えばADCTによる符号化を実施することにより、画像目体を小さな画像の集合として処理できる。合わせて、各小領域300の符号データ量を検出して格納する。

次に第1図(b)に示す後号化手数200は、まず、利用者が、キーボードやマウス、タッチパネル等の入力装図を用いて、必要な小領域3000位展情報を入力する。小領域検出部15では、入力された位置が、いずれの小領域に含まれるかを検出し小領域の番号を検出する。勿論、直接、小領域の番号等を入力してもよい。役号を開始す

る符号データの先頭位便を検出するため、終出あるいは入力された小領域の番号の直前の小領域なでの符号最格納部内の復号量データを全て加加用る。この加其値は、符号データの発頭かられているの要求する小領域の符号データが格納されて、値形の分支での行号データ量に対応する。のが行号データが移納されたが対したが分の行号データがあることにより、必要な領域の行号を受けることにより、小領域の行号データの終ってきる。また、適当する小領域の行号データの終ってきる。ことにより、小領域の行号データの終出可能である。

このように本発明の場合、復元を行なうのは、 要求のあった小領域のろであり、復元処理の時間 を大幅に短縮できる。

[实施例]

第2図は本発明の画像データ処理方式における 符号化装置の実施例構成器である。

この実施例にあっては、函像をコンソールの C

翻始される。この符号化は、小領域単位の処理であり、例えば第5図の小領域器号1~192の頃器に従って函数の左上の領域から右に、次に下に進むように符号化していく。また、小領域に含まれるプロック1つ1つの中の各画業の符号化の処理騒呼は第6図に示す器号順に行なわれる。

まず小領域選択部22は小領域番号1の領域協力のプロック番号1のデータを選択し、DCT変換部23では、DCT変換部23では、分号では、大号では、対けて、第8回に示すような1プロックの画は関節のDCTにより直交変換して、第8回に示すのDCTにより直接を対して、第24では、入力に対し、24に出力する。線形量子化の統一で構成する。近の量子化の結果、第10回に示すというで構成する。この量子化の結果、第10回に示すように、関値で構成するのでは、DCでは対かのAC成分のみが値を持つ以、DC成分とわずか生成される。

2次元的に配列された量子化DCT係数は、第

R Tに表示すると共に、マウス等の入力デバイス の表示も無力で表示するシステム環境での例を説 明する。

面像のサイズは、第4図に示すように1024 ×768面素とする。

第2図の符号化装優による画像データを符号化 は次のようにして行われる。

まず処理対象となる画像データは、外部記憶装置やその他の画像入力装置から画像メモリ21内に読み込まれる。

画像メモリ21内の画像データは、小領域選択 部22で、予め定めてある画楽数でブロック化され、処理を開始される。この実施例では、第4図の8×8箇素を1つのブロックとする。

更に、小領転選択部22は、複数のブロックを まとめて小領域を作成する。この実施例では第5 図に示すように、8×8ブロックを1つの小領域 としており、この場合、終12領域、領16領域 の合計192の小領域に分割される。

次に、各小領域ごとにADCTによる符号化が

11図に示すジグザグスキャンにより、 I 次元に 変換され、可変長符号化部26に入力される。可 変長符号化部26は、各プロック先頭のD C 成分 と前ブロックのD C 成分との差分を可変長符号化 する。 A C 成分については有効係数(値が D でな い係数)の値とそこまでの無効係数(値が D の係 数)のランの長さを可変長符号化する。 D C . A C 各成分は、 画像ごとの統計量をもとに作成する ハフマン・テーブルで無成する符号表 27を用い て符号化される。

符号化されたデータの量(符号量)は、領域別 符号量算出部28により各小領域ごとに算出され、 符号量データ格納部30に小領域別に格納される。

符号化された符号データは、符号化した版に符号データ格納部29に格納される。

符号データ格納郎29格納するデータ形式は、 第12回のように符号量データ格納郎と符号デー 夕格納部を交互に接続した形式が可能である。また、第13回に示すように、符号量データ格納郎 と符号データ格納部を別にして格納する形式も可 能である。

以上のような手順により、面径左上の小領域 (番号1)内の左上のブロック(番号1)を符号 化したのち、同じ小領域内の右縛の番号2のブロックを問様に符号化する。符号化が進み、番号1 の小領域の右端の番号8のブロックの符号化終了 後、同じ小小領域の2段目の番号9~16ブロックの符号化を行なう。このようにして画像の左上の番号1の小領域の符号化が全て終了したら、間線の番号2の小領域を開業に符号化し、以下同様に小領域ごとの符号化を進めて画像全体を符号化する。

次に第3図に示す本発明の復号化装置の実施例 構成図を雰隠して符号データを画像に復元する復 号化処理を説明する。

まず、第2図の符号化装置により得られた符号 データと符号量データとが外部記憶装置から主記 健内に枯納される。

利用者は、表示したい面像の位譲にマウスを移 動させ、ボタンをクリックすることで位属座標を

格納部35に格納された後、DC丁逆変換処理部36でDCT逆変換を施され、画像再構成部37で名小領域を定義する歳との比較により決定される画像位属に選示するように画像を再構成し、画像データ38として出力する。以上の後元処理を要求された小領域の各ブロック(64ブロック)について継続して行なう。指足領域内の全ブロックの進元処理終了後は、次に復元する小領域の指定等の入力待ちのモードとなる。

尚、上記の実務例ではDCT変換を行なう場合について説明したが、本発明の面像を小価域に分割したが、本発明の面像を小価域に分割した後に符号化処理及び対応する復号化処理は、動面金体を1つの領域とする従来の方式をその式を表す。このたなど、他の方式にの大きので対しても対しても対したが、明可能なことは、明らかである。同様に、各領域の大きさに過しまれない。また、本実施例では、1つの面像デークについて示したが、同様の処理を複数の成分に

領域判定部32に入力する。

類域判定部32では、入力された座標位置を第 5 関に示した横16 傾城、終12 領域で成る合計 192の小領域定義する値と比較する。この比較 により画像内のいずれの小領域を復元するかを判 まする。

判定された小領域の器号により符号位置検出部31では、符号量データ格納部30を診察する。符号量データ格納部30では、第12図又は第13図に示したように、小領域の器号類に符号デーク量を格納している。従って符号位置検出部31では、この符号量データを指定された領域器号の1つ前の領域の分までを加算し、算出した符号量の和を可変長後号化部33に出力する。

可変長復号化部33では、符号データ格納那29を参照し、入力された符号量の和に対応する分だけ進んだ位優から、符号量データ格納部30の対応する領域の符号機分だけ読み出し、符号表34を用いて可変長符号から固定長の符号に後元する。更に、復元された量子化DCT係数は、係数

ついて行なうことにより、カラー面像についても 有効なことは明らかである。

【発明の効果】

以上説明してきたように本発明によれば、原園 像をそれぞれが複数の面葉からなる複数のブロックに分割して得られる各ブロック毎に、画像を待 号化する際に、画像を複数のブロックからなる小 領域に分割し、小領域ごとに符号化し、一方、復 号化は指定された小領域ごとに固像データを復元 することにより、必要な即分の画像の早期の行号 化及び復号化を必要に応じて行うことができ、効 率的な画像データの処理が実現できる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の原理説明図: 第2回は本発明の符号化装置の実施到構成図; 第3回は本発明の復号化装置の実施例構成図; 第4回は本発明の面像データの説明図; 第5図は本発明の面像データの説明図; 第6図は本発明の小領域内のプロック処理順序説 明図:

第7回は画像データの階調値説明図;

第8図は画像データのDCT保数説明図:

第9回はDC丁保設に関する関値説明図;

第10回は量子化後のDCT係数疑明図:

第11図は量子化DCT係数の走壺順序説明図;

第12回は本発明のデータ格納部の説明図:

第13回は本発明のデータ格納部の他の構成説明

図:

第14図は従来の符号化方式の説明図である。

図中,

100:符号化手段

200:復号化手段

3 0 0: 小領域

12:第1の小領域選択部

13: 画像データ符号化部

15:第2の小領域選択部

16:画像データ復号化部

21:画像メモリ

22:小領域選択部

23:DCT変換部

24:賴形量子化部

25:量子化マトリクス

26:可要長符号化部

27: 符号数

28:領域別符号量算出部

29:無換データ格納部

30: 符号量データ格的部

31:符号一校出部

32: 領域判定部

33:可变投復号化部

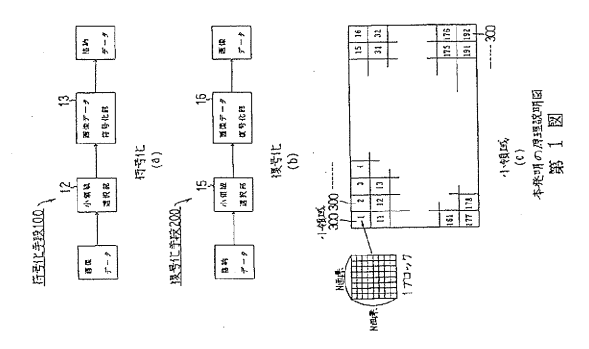
3 4: 符号表

35:係数格納部

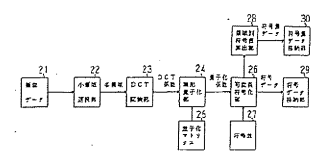
36;DCT逆変簇処理的

37:函数再構成負

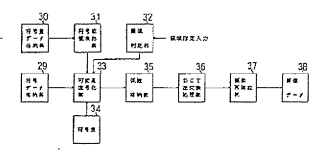
38:画象データ



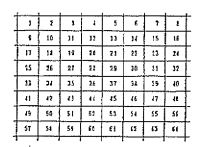
特期平4-95471(ア)



本発明の行うに終重の美物別構成日 第 2 図



本光明のほうは基重の実施的構成日 第 3 図



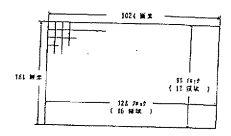
本代明の小領域内のプロック処理機件説明団

第 6 図

		<u> </u>	-	-		<u> </u>	ļ
10	15	13	14	14	14	34	ı
13	16	13	14	20	и	22	2
13	15	16	20	14	11	22	2
14	н	17	21	21	11	23	1
16	15	17	21	21	12	24	2
16	15	22	72	22	25	26	2
15	17	25	29	25	45	33	3
27	34	39	43	58	62	45	5.

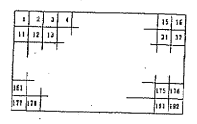
画際データの預測値説明図

第7図



本発明の画像データの説明国

第 4 図



李光明の小切以辺明日 第 5 図

358	-131	5\$	-75	18	-25	- 1	- 1
-65	37	-17	14	5	1	1	- 3
-22	15	- 5	(- 1	- 2	ī	2
I	- 6	1	- 1	2	3	- 5	, 0
- 9	5	- 5	- 1	-	- 1	- 1	0
- 1	5	-12	. 5	- 6	6	+ 1	- 1
31	-15	12	- 1	- 4	ż	- 1	- 1
-11	9	- 7	6	٥	- 3	2	- 5

画路データのDCT係权統明日 第 8 図

16	11	10	3.6	24	10	53	63
32	12	11	11	26	51	60	55
14	13	16	24	13	57	49	56
н	17	22	23	- 31	1.7	80	58
11	21	37	Sé	6.8	109	107	717
21	3.5	55	56	z j	304	113	91
o	=	71	87	107	121	120	10:
11	92	95	ŝi.	112	100	103	91

DCT体权に関する関連説明図

第 9 図

特閒平4-95471(B)

国面の沙哲

			<u> </u>	1		L	
364	-95	10	-10	3	\$	0	ŧ
-84	12	0	0	3 -	0	0	C
-12	0	0	D	D		6	0
٥	0	0	٥	,	0	ð	0
Ď	a	C	D	1	D	Ď	0
0	0	t	D	•	0	0	G
Đ	0	8	D	0	+	0	Ó
	6	6	n		t	8	0

量号に後のBCT (特殊説明日 第 10 図

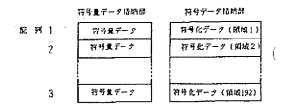
1	2	8	1	35	16	21	29
1	5	1	14	11	27	30	13
•	,	13	18	26	31	13	11
10	12	15	25	31	C	45	21
11	20	24	31	46	46	53	55
21	23	34	35	41	52	56	5;
12	25	34	41	51	57	65	62
15	31	(1)	59	51	59	63	64

兼予IEDCTIAXの定卸場F級可図 第11図

符号データ指向部
符号化データ (領域!)
特号化データ(鎮底2)
荷年化データ(領域192)

本種明のデータ措施部の奴明国

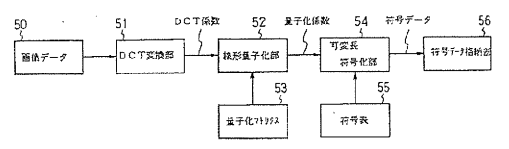
第12 図 補正図面



本見明のデータ格納部の他の構成規則図

第 13 図 補正図面

図面の浄杏、



提来の符号化方式の説明図

第14図 補正図面

手統捕正審(方式)

平成2年12月7日

特許庁長官 殿

適

- 1. 事件の表示
- 平成2年特許原第213381号
- 2. 発明の名称

画像データ処理方式

3. 補正をする容

事件との関係 特許出願人

住所 神奈川県川崎市中原区上小田中 1018 番地

名称 (522) 萬士通株式会社

4. 代理人 〒105

住所 東京都港区西新橋三丁目15番8号 西新橋中央ビル4階

每活03(432)1007

氏名 井理士 (7934) 竹 内 逝 (他1名)

5. 補正命令の日付

平成2年11月[3日(発送日平成2年)]月17日)

6. 額正の対象

図面



7. 補正の内容

図面中、第12~14図を別紙補正図面のとおり補正する。